



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙ほか. 日本外科宝函 1990, 59(1)

ISSUE DATE:

1990-01-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/204427>

RIGHT:

ARCHIV
Für
Japanische Chirurgie

Bd 59 Index

日 本 外 科 宝 函

第 59 卷 総 目 次

CHIRURGISCHE UNIVERSITAETSKLINIK
KYOTO JAPAN

Arch Jpn Chir

京都大学医学部外科整形外科学教室内

日 外 宝

日本外科宝函編集室

CONTENTS OF VOLUME 59

TOPICS

Cancer Chemotherapy and Drug Screening Assays	NOBUHIKO TANIGAWA (1)
Usefulness of Preoperative Low Dose CDDP Treatment for Esophageal Cancer	MASAYUKI IMAMURA (103)
Current Status and Future of Pancreas Transplantation: Islet Transplantation and Bioartificial Pancreas	KAZUTOMO INOUE (187)
Surgical Timing of Ruptured Aneurysm	WARO TAKI (293)
Mechanism of the Development of Acute Pancreatitis and Free Radicals	TADAO MANABE (367)
Laser Coronary Angioplasty	YOSHIFUMI OKAMOTO (435)

Original Articles

A Centrifugal Pump for Graft Replacement of the Descending Thoracic or Thoraco-Abdominal Aorta	HIROSHI ISHIHARA, et al (3)
Experimental Study on the Mechanism of Injury and Proliferation of Intima in the Process of Cerebral Aneurysm Development	YOO KANG (10)
Experimental Studies on the Changes of Mitochondrial Membrane Phospholipids during Cerebral Ischemia and Recirculation	ICHIRO NAKAHARA (27)
Infiltrative and Cytolytic Activities of Lymphokine-Activated Killer (LAK) Cells against a Human Glioma Mass: Ultrastructural Analysis Using a Three-Dimensional Multicellular Spheroid Model	KOUICHI IWASAKI (39)
Reversal of Experimental Cerebral Vasospasm by Neuropeptides	KAZUHIKO NOZAKI (55)
Effect of Intravenously Administered Fat Emulsion on Liver Function in Totally Depancreatized Dogs	TAKAAKI SUDO, et al (105)
Diagnostic Significance of Fluorocytophotometric DNA Ploidy Analysis of Gastric Cancer with Special Reference to Its Comparison with Clinical and Histopathological Diagnosis	NOBUYUKI TSUCHIYA, et al (116)
Serum Complements as Indicator for Predicting Vasospasm and Its Severity after Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage	TERUAKI KAWANO, et al (189)
Clinical Evaluation of a Newly Developed Entic Nutrient Given to the Neurosurgical Patients with Disturbances of Consciousness	SEIICHI ANDO, et al (198)
Assesment of Antimicrobial Penetration into the Pancreatic Juice in Dogs	MASAAKI MIYAMOTO, et al (205)
Reappeared Pancreatic Cyst after Surgical Treatment for Cystic Lesions of the Pancreas	YOH KASAHARA, et al (211)
Effect of Glucagon on Bile Acid Metabolism after Resection of Liver Cancer in Patients with Cirrhosis	TAKAAKI SUDO, et al (217)
Experimental Studies on the Interrelationship between Organs Mediated by Peptide YY: Effect on Splanchnic Circulation and Exocrine Pancreas in Dogs	SHOICHIRO SUMI, et al (224)
Side-to-Side Choledochoduodenostomy: A Reappraisal Based on a Study of 70 Patients	YOZO AOKI, et al (234)
Fractures of the Pelvis: Problems and Results of Surgical Treatment	VOLKER NUTZ, et al (240)
Correlation of Fluorometric Study for Preserved Rat Liver with Energy Metabolism and Bile Excretion	GAOYUAN MENG, et al (250)
Meningiomas in the Elderly: Analysis of 34 Patients	TATSUYA OKADA, et al (258)
Clinical Studies on Hypercreatinine Phosphokinase in Emergency Diseases	MASAAKI MIYAMOTO, et al (263)
Immunohistochemical Study of a Monoclonal Antibody 115D8 against Human Milk-Fat Globule Membrane (Man-6) in Some Histological Types of Breast Cancer	CHIKEN SHIBUYA, et al (295)

Clinical Evaluation of Chemotherapy under Angiotensin II-Induced Hypertension in Patients with Advanced Cancer	HIROKI YAMAUE, et al (302)
Changes of Parotid Gland in Rat Caerulein-Induced Acute Pancreatitis: Study on <i>In Vitro</i> System	TETSUYA HIRANO, et al (310)
The Outcomes of the Operated Hepatocellular Carcinoma Patients	NOBUAKI KOBAYASHI, et al (369)
Lysosomal Redistribution and Increased Fragility of Pancreatic Acinar Cells in Early Stage after Hepatectomy in Rats	TETSUYA HIRANO, et al (377)
The Experimental Study on the Temporary Portal Vein Arterialization in the Canine Liver Transplantation: Preliminary Report	NOBUAKI KOBAYASHI, et al (383)
Pathogenesis of Lumbo-Sacral Nerve Root Lesion: From the View Point of Thermographic Findings of the Lower Limbs	KENJI IGARASHI (391)
Experimental Study of Application of Excimer Laser to Laser Angioplasty	HITOSHI OKABAYASHI (437)

Clinical Studies

Venous Anastomoses for Dialysis Access-Special Techniques with the Use of E-PTFE Vascular Prosthesis at the Forearm	GERHARD KRÖNUNG, et al (134)
Radiological Features of Primary Central Nervous System Lymphoma	TAKUYA NAKAZAWA, et al (141)
Delayed Midsternal Wound Reconstruction for Infants without Secondary Sternal Closure	INSHUIN KYOKU, et al (148)
Experience of Perioperative Myocardial Infarction with Graft Patency Following Coronary Artery Bypass Graft Surgery	NOBORU NISHIWAKI, et al (153)
Selective Resection of the Distal Bile Duct in a High Risk Patient with Polypoid Cancer of the Intrapaneatic Bile Duct	Eiji YAMAMOTO, et al (315)

Case Reports

Two Cases of Pancreatic Serous Cytadenoma	KEIZO OGASAHARA, et al (68)
Surgical Management of Syringomyelia Associated with Arnold-Chiari Malformation, Primary IgA Deficiency and Chromosomal Abnormality—A Case Report—	ATSUSHI KEYAKI, et al (161)
Successful Treatment by Using a Pedicled Omental Flap for Mediastinal Infection in the Presence of a External Valved Conduit	INSHIN KYOKU, et al (168)
A Case Report of Very Huge Dermatofibrosarcoma Protuberans	TAKESHI HANAGIRI, et al (173)
Adenoid Cystic Carcinoma of the Lacrimal Gland: Report of a Case	SACHIKO UZURA, et al (272)
Pituitary Adenoma Associated with Neurofibromatosis: Case Report	MASAYUKI NAKAJIMA, et al (278)
A Case of Giant Phyllodes Tumor with Special Reference to Its Process of Enlargement	KYOICHI TAKAORI, et al (283)
Periventricular Spread of Malignant Lymphoma: Report of Two Cases	YOKO NAKASU, et al (323)
Central Neurocytoma: Report of a Case	TATSUYA OKADA, et al (330)
Isolated Tuberculosis of the Popliteal Cyst	MASANOBU HAMABUCHI, et al (337)
A Case of Idiopathic Esophageal Perforation (Boerhaave's Syndrome)	TOSHIYUKI KITAI, et al (344)
Lymphangioma of the Jejunum: Report of A Case	ROKURO MASHIMO, et al (402)
Congenital Epulis of the Newborn: Report of A Case with A Review of the Japanese Literature	TSUNEO CHIBA, et al (408)
A Case of Prolonged Jaundice after Surgical Treatment for Obstructive Jaundice Caused by a Carcinoma of the Head of the Pancreas Relieved with Dibutyryl Cyclic AMP	MASAO KAWAMURA, et al (454)

第 59 卷 総 目 次

話 題

癌化学療法と抗癌剤感受性試験	谷 川 允 彦 (1)
食道癌に対する術前少量シスプラチン投与療法の効果	今 村 正 之 (103)
脾移植の現況と展望——脾島移植と人工脾——	井 上 一 知 (187)
破裂脳動脈瘤の手術時期	滝 和 郎 (293)
急性脾炎の発症機序とフリーラジカル	真 辺 忠 夫 (367)
冠動脈外科におけるレーザーの開発	岡 本 好 史 (435)

原 著

胸部下行及び胸腹部大動脈人工血管置換術における遠心ポンプによる一時左心バイパスの有用性	石原 浩, 他 (3)
脳動脈瘤の発生, 増大における内膜の傷害と増殖機序に関する実験的研究	姜 裕 (10)
脳ミトコンドリア膜リン脂質の虚血中, 血流再開時の変化に関する実験的研究	中 原 一 郎 (27)
Lymphokine-activated killer (LAK) 細胞の悪性ヒトグリオーマ固形腫瘍に対する浸潤能と融解能及びその細胞障害機構に関する研究——3次元 spheroid モデルを用いた電子顕微鏡学的解析——	岩 崎 孝 一 (39)
クモ膜下出血と血管拡張性神経ペプチド——神経線維及び脳動脈反応性の変化と治療薬としての可能性——	野 崎 和 彦 (55)
脾全摘後における脂肪乳剤が肝機能に及ぼす影響について	須藤峻章, 他 (105)
核 DNA 蛍光顕微鏡測光による DNA ploidy 解析の胃癌における診断的意義——臨床所見及び病理組織学的診断との比較を含めて——	土屋宣之, 他 (116)
破裂脳動脈瘤によるクモ膜下出血後の脳血管攣縮の重症度と予後推定因子としての血清補体測定の有用性について	河野輝昭, 他 (189)
脳神経外科遷延性意識障害患者における経管栄養食の臨床的評価	安東誠一, 他 (198)
抗生剤脾液移行性に関する実験的評価	宮本正章, 他 (205)
脾嚢胞性病変手術後嚢胞再現例についての検討	笠原 洋, 他 (211)
硬変合併肝癌切除後における胆汁酸代謝——とくにグルカゴンの血清胆汁酸におよぼす影響について——	須藤峻章, 他 (217)
Peptide YY を介する臓器相関に関する実験的研究——イヌ腹部臓器血流と脾外分泌に関する作用——	角 昭一郎, 他 (224)
総胆管十二指腸側側吻合術——70例の検討——	青木洋三, 他 (234)
Fractures of the Pelvis: Problems and Results of Surgical Treatment	VOLKER NUTS, 他 (240)
NADH 測定法による保存肝 viability の評価——肝エネルギー代謝および胆汁排泄量との相関——	孟 高淵, 他 (250)
高齢者の髄膜腫——34例の検討——	岡田達也, 他 (258)
救急疾患における高 CPK 血症に関する臨床的研究	宮本正章, 他 (263)
乳癌における人乳汁脂肪球膜に対するモノクローナル抗体 115D8 の免疫組織学的検討	渋谷智顕, 他 (295)
進行癌に対する Angiotensin II 昇圧抗癌化学療法の臨床評価	山上裕機, 他 (302)
ラットにおけるセルレイン急性脾炎時の耳下腺の変化——in vitro 系での検討——	平野鉄也, 他 (310)
肝切除施行肝細胞癌症例の予後	小林展章, 他 (369)
ラットにおける肝切除後早期の脾臓房細胞のライソゾーム再分布と脆弱性亢進	平野鉄也, 他 (377)
肝移植における門脈動脈化に関する実験的研究——Preliminary report——	小林展章, 他 (383)
腰仙部神経根障害の病態に関する検討——下肢サーモグラム所見から——	五十嵐 憲 司 (391)

エキシマレーザーの血管形成術への応用に関する基礎的研究	岡 林 均 (437)
-----------------------------	-------------

臨 床

Venous Anastomoses for Dialysis Access—Special Techniques with the Use of

E-PTFE Vascular Prosthesis at the Forearm	GERHARD KRÖNING, 他 (134)
原発性中枢神経系悪性リンパ腫——放射線所見を中心に——	中澤拓也, 他 (141)
新生児乳児開心術に対する腹直筋弁を用いた二期的胸部正中創閉鎖法——二期的胸骨	
閉鎖困難例に対する工夫——	曲 人伸, 他 (148)
A-C バイパス術後 Perioperative Myocardial Infarction (PMI) 発症例の臨床的検討	西脇 登, 他 (153)
高齢者下部胆管癌に対する選択的膵内胆管全切除術	山本栄司, 他 (315)

症 例

脾腺液性嚢胞腺腫の2例	小笠原敬三, 他 (68)
原発性 IgA 欠損症, 染色体異常を呈した Arnold-Chiari 奇形に伴った脊髓空洞症	
の1手術例	樺 篤, 他 (161)
弁付導管交換手術後の縦隔洞炎に対する有茎大網充填法による1治検例	曲 人伸, 他 (168)
極めて巨大な皮膚隆起性線維肉腫の1例	花桐武志, 他 (173)
涙腺原発腺様嚢胞癌の1例	卯津羅祥子, 他 (272)
Neurofibromatosis の患者に認められた下垂体腺腫の1例	中島正之, 他 (278)
巨大乳腺葉状腫瘍の1例ならびにその増大過程	高折恭一, 他 (283)
脳室周囲に特異な CT 像を呈した悪性リンパ腫の2例	中洲庸子, 他 (323)
Central Neurocytoma の1例	岡田達也, 他 (330)
膝窩嚢腫に発生した結核の1例	濱淵正延, 他 (337)
特発性食道破裂 (Boerhaave's syndrome) の1例	鍛 利幸, 他 (344)
空腸リンパ管腫の1例	真下六郎, 他 (402)
新生児期先天性エブリースー——本邦報告例の考察を加えて——	千葉庸夫, 他 (408)
シブチリサイクリック AMP 製剤が奏功した閉塞性黄疸減黄術後の遷延性黄疸の1例	河村正生, 他 (454)
第30回 近畿脳腫瘍研究会	(78)
第31回 近畿脳腫瘍研究会	(412)
平成元年 京都大学脳神経外科同門会集談会	(349)
第20回 中国・四国神経外傷研究会	(178)
第21回 中国・四国神経外傷研究会	(458)
第28回 京大癌研究会	(98)
第29回 京大癌研究会	(359)
第4回 中国・四国脳腫瘍研究会	(463)
第1回 京滋大腸肛門疾患懇話会	(288)

INDEX OF VOLUME 59

AUTHOR INDEX

[A]

Akiguchi, Ichiro	323
Ando, Seiichi	198
Aoki, Yozo	234
Aoto, Kazuhiro	198
Asano, Motokazu	402

[B]

Bessho, Hideaki	105, 217, 263, 454
-----------------------	--------------------

[C]

Chiba, Tsuneo	408
---------------------	-----

[D]

Denno, Ryusuke	250
----------------------	-----

[E]

Egawa, Hiroto	383
---------------------	-----

[F]

Fujita, Takushi	250
Fujiyoshi, Kenji	323
Fukao, Shigeharu	330
Fukunishi, Kenji	105, 263, 454
Furukawa, Kohjiroh	153

[H]

Hamabuchi, Masanobu	337
Hamanaka, Yoshiharu	3
Hanagiri, Takeshi	173
Handa, Joji	141, 258, 278, 323, 330
Hasegawa, Shiroh	168
Hayashi, Kazushi	402
Hayashi, Michihiro	250
Hibi, Toshiya	295
Higashiyama, Hiroshi	383
Hirano, Tetsuya	310, 377
Honda, Kazuo	369
Horch, Raymund	134, 240

Hoshino, Kazumasa	116
-------------------------	-----

[I]

Ida, Takeshi	402
Igarashi, Kenji	391
Iguchi, Yasuhiro	344
Imamura, Masayuki	103
Imano, Motohiro	211
Inamoto, Takashi	369
Ino, Keiichi	369
Inoue, Akira	173
Inoue, Kazutomo	187, 224
Ishihara, Hiroshi	3
Ishii, Masumi	173
Ishiyama, Kenji	263
Isozumi, Takahiro	323
Iwahashi, Makoto	302
Iwasaki, Kouichi	39

[K]

Kagawa, Reiko	198
Kanata, Tomoyuki	344
Kanayama, Teruji	402
Kanazawa, Hidetaka	105, 217
Kanehiro, Keiichi	3
Kang, Yoo	10
Kasahara, Yoh	211
Kashiki, Yoshitomo	295
Katada, Masahiro	295
Kato, Kazuo	295
Kawaguchi, Tomiji	234
Kawaguchi, Yoshihiro	295
Kawamura, Junichiro	161
Kawamura, Masao	105, 205, 217, 263, 454
Kawano, Teruaki	189
Kawano, Yukoh	153
Kawaue, Yasushi	3
Keyaki, Atsushi	161
Kidooka, Minoru	258
Kitai, Toshiyuki	283, 344

Kitano, Mitsuru	148, 168
Kobayashi, Nobuaki	250, 369, 383
Konishi, Yasuhiko	383
Koyama, Tsunemaro	141
Könung, Gerhard	134
Kumada, Kaoru	369, 383
Kurokawa, Masato	173
Kuyama, Takeshi	105, 205, 211, 217, 263, 454
Kyoku, Inshin	148, 168

[M]

Makino, Yoshihiko	315
Makita, Yasumasa	161
Manabe, Tadao	310, 367, 377
Mashimo, Rokuro	402
Matsuda, Masayuki	141, 258, 272, 278
Matsumura, Kenichi	272
Matsuura, Yuichiro	3
Meng, Gaoyuan	250
Miyamoto, Masaaki	105, 205, 217, 263, 454
Mizuhara, Hisao	148, 168
Mori, Kazunari	302
Mori, Keiichiro	369, 383
Morishita, Akihiko	211
Moritake, Kouzo	198
Muraoka, Ryusuke	168

[N]

Nabeshima, Sachio	161
Naito, Hiroki	198
Nakahara, Ichiro	27
Nakajima, Masayuki	278
Nakamura, Masafumi	234
Nakao, Kiichi	211
Nakasu, Satoshi	141, 258, 278, 323, 330
Nakasu, Yoko	278, 323, 330
Nakatani, Masakazu	211
Nakatsuka, Hirohisa	234
Nakazawa, Takuya	141
Nioka, Hirofumi	161
Nishiwaki, Noboru	153
Nozaki, Kazuhiko	55
Nutz, Volker	240

[O]

Ogasahara, Keizo	68
Oka, Sumikazu	234
Okabayashi, Hitoshi	437
Okada, Tatsuya	258, 330
Okamoto, Ryoji	383
Okamoto, Yoshifumi	435
Okayama, Giichi	408
Okumura, Ryoji	250
Ozawa, Kazue	250, 369, 383

[P]

Park, Susam	168
-------------------	-----

[S]

Sakai, Masahito	153
Sakamoto, Kisaburo	148, 168
Sakamoto, Tadahiro	402
Sakamoto, Tsutomu	402
Satomura, Kisaku	283, 344
Shibuya, Chiken	295
Shimabukuro, Takashi	173
Shimahara, Yasuyuki	369, 383
Shimizu, Hiroyuki	283
Shimoto, Takashi	217
Shiraha, Sei	211
Shizuki, Kohzo	283
Sonobe, Narumi	211
Sudo, Takaaki	105, 205, 217, 263, 454
Sueda, Taijiro	3
Sugie, Shigeyuki	295
Sugitani, Akira	173
Sumi, Shoichiro	224

[T]

Takahashi, Jun	161
Takaori, Kyoichi	283
Takasan, Hidenari	68
Takato, Tsuyoshi	148
Takayasu, Takashi	369
Takeda, Zenju	337
Takemoto, Hiroshi	173
Takemoto, Masahiko	211

Taki, Waro	293
Tamai, Mikiko	302
Tanaka, Akira	250
Tanaka, Kouichi	250, 369, 383
Tanaka, Takuji	295
Tanaka, Tatsuro	173
Tani, Masaji	302
Tanigawa, Nobuhiko	1
Tanimura, Hiroshi	234, 302
Tei, Taikyoku	161
Terashita, Shiro	302
Tobe, Takayoshi	224, 310, 377
Tsubakimoto, Ryuji	105, 263, 454
Tsuchiya, Nobuyuki	116
Tsunoda, Takuya	302

[U]

Uchida, Takahisa	105, 217, 263, 454
Uchinami, Hiroshi	344
Ueda, Shozo	211

Uesaka, Takahiko	148, 168
Urata, Takashi	211
Uyama, Shiro	250
Uzura, Sachiko	272

[W]

Watanabe, Kazuyoshi	272
---------------------------	-----

[Y]

Yamada, Yukikazu	211
Yamaguchi, Masahiko	383
Yamamoto, Eiji	315
Yamamoto, Satoru	295
Yamaoka, Yoshio	250, 369, 383
Yamaue, Hiroki	302
Yamazaki, Toru	402
Yasuda, Chikao	105, 217, 263, 454
Yoh, Tadakazu	283, 344
Yokota, Michio	148, 168
Yonekawa, Yasuhiro	189

Subject Index

[A]

Abdominal CT	402
Ablation	437
A Centrifugal pump	3
Acute pancreatitis	367
Adenoid cystic carcinoma	272
Advanced HCC	369
Aging	258
Aneurysm	189, 293
Angiotensin II	302
Antibiotic concentrations in the pancreatic juice	205
Antibiotic therapy	205
Arnold-Chiari malformation	161
Arterical ketone body ratio	383
Ascending infection	234

[B]

Benign	68
Bile acid	217
Bile excretion	250
Bioartificial pancreas	187
Brain tumor	141, 258
Breast cancer	295
Breast tumor	283

[C]

115D8 (CA15-3)	295
Caerulein pancreatitis	310
Calcitonin gene-related peptide	55
C-AMP	217
Cancer chemotherapy	302
Cathepsin B	377
Celiac arterial blood flow	224
Central neurocytoma	330
Cerebral ischemia	27
Cholangitis	234
Chromosomal abnormality	161
Chronic pancreatitis	211
Cisplatin (CDDP)	103
Classification	240
Clinical correlation	1

Colony forming assay	1
Computed tomography (CT)	141, 323, 330
Congenital epulis	408
Congenital granular cell tumor	408
Coronary angioplasty	435
Coronary artery bypass graft surgery	153
CPK isozyme	263
Creatine phosphokinase (CPK)	263
Cyclic AMP	454
Cystadenoma	68
Cystosarcoma phyllodes	283
Cytolysis	39

[D]

Delayed midsternal wound reconstruction	148
Delayed sternal closure	148
Depancreatized dogs	105
Dermatofibrosarcoma protuberans	173
Descending thoracic aortic aneurysm	3
Diabetes mellitus	187
Dialysis access	134
Dibutylryl cAMP	454
Disturbances of consciousness	198
Dog cerebral artery	55
Dog with chronic pancreatic fistula	205
Drug resistance	1
Drug screening assay	1

[E]

Early diagnosis	344
Elderly high risk patients	315
Electronmicroscopy	39
Energy metabolism	250
Enteric nutrient	198
Epithelial tumor	272
Esophageal cancer	103
Excimer laser	435, 437
Exocrine pancreatic secretion	224
Exophthalmus	272
Experimental cerebral aneurysm	10

[F]

Fat emulsion	105
Fat tolerance test	105
Fibrin stabilizing factor	10
Fluorocytophotometry	116
Fluorometric study	250
Free radical	367

[G]

Gallstone disease	234
Gastric cancer	116
Gastrointestinal cancer	1
Giant fibroadenoma	283
Glioma	39
Glucagon	217

[H]

Head injury	263
Hemodynamic stress	10
Hepatectomy	217
Hepatic resection	369
Hepatic blood flow	383
Hepatocellular carcinoma	369
Holmium YAG laser	435
Hybrid endocrine pancreas	187
Hypercreatinine phosphokinemia	263
Hypertension	10

[I]

Idiopathic esophageal perforation (Boerhaave's syndrome)	344
IgA deficiency	161
Immune complex	189
Immunohistochemistry	295
Intimal proliferation	10
Intrapancreatic bile duct cancer	315
Intraventricular tumor	330
Islet transplantation	187

[J]

Jatene operation	148
Jejunum	402

[K]

KrF	437
-----------	-----

[L]

LAK cells	39
Lacrimal gland	272
LDH	310
Lipoprotein lipase	105
Liver cirrhosis	217
Liver injury	454
Liver transplantation	383
Liver viability	250
Lumbar canal stenosis	391
Lumbar disc herniation	391
Lymph node metastasis	302
Lymph node	116
Lymphangioma	402
Lysosomal enzyme	310
Lysosomal fragility	377

[M]

MAM-6	295
Magnetic resonance imaging (MRI)	161, 278, 330
Magnetic resonance (MR)	141
Malignant lymphoma	141, 323
Malignant tumor of soft tissue	173
Mediastinal infection	168
Mediastinal irrigation	168
Meningioma	258
Minimum inhibitory concentration ₈₀ (MIC ₈₀)	205
Mithramycin	116
Mitochondria	27
Modified Norwood operation	148
Monoclonal antibody	295
Multiple brain tumor	278
Myocardial protection	153

[N]

Nerve root block	391
Neurofibromatosis	278
Nutrition	198

[O]

Obstructive jaundice	454
Open reduction	240
Operation	258
Orbital tumor	272
Outcome	369

[P]

Pancreas	68
Pancreas transplantation	187
Pancreatic acinar cells	377
Pancreatic cystic lesions	211
Pancreatic ductal penetration	205
Pancreatic tissue blood flow	224
Parotid gland	310
Partial hepatectomy	377
Pediced omental flap	168
Pelvic fracture	240
Peptide YY (PYY)	224
Perioperative myocardial infarction	153
Phospholipids	27
Photodynamic therapy	435
Phyllodes tumor	283
Pituitary adenoma	278
Pleuritis	344
Popliteal cyst	337
Portal vein arterialization	383
Portal venous pressure	383
Postoperative complication	234
Preoperative CDDP treatment	103
Pseudocyst	211

[Q]

Quartz fiber	437
--------------------	-----

[R]

Radiological findings mediastinitis	344
Reappearing pancreatic cyst	211
Recirculation	27
Rectus abdominis muscle flap	148
Reduction of jaundice	454
Reperfusion injury	153

Retention cyst	211
----------------------	-----

[S]

Scintillation assay	1
Selective resection of the distal bile duct	315
Serous	68
Shock	263
Side-to-side Choledochoduodenostomy	234
Simple cold storage	250
Special techniques	134
Spheroid	39
Spinal tumor	141
Stem line	116
Subarachnoid hemorrhage	55, 293
Subarachnoid hemorrhage serum complement	189
Superior mesenteric arterial blood flow	224
Surgery	258, 293
Surgical margin from tumor	369
Sympathetic nerve	391
Syringomyelia	161

[T]

Temporary left heart bypass	3
The elderly	258
Thermography	391
Thoraco-abdominal aortic aneurysm	3
Tissue concentration of anticancer drugs	302
Treatment	240
Truncus arteriosus	168
Tube feeding	198
Tuberculosis	337

[V]

Valved conduit	168
Vasoactive intestinal polypeptide	55
Vasospasm	55, 189
Venous anastomosis	134
Ventricular dissemination	323
Ventriculitis	323

[X]

XeCl	437
------------	-----

第 59 卷 索 引

人 名 索 引

[A]

秋口 一郎	323
安東 誠一	198
青木 洋三	234
青戸 一伯	198
浅野 元和	402

[B]

別所 偉光	105, 217, 263, 454
-------	--------------------

[C]

千葉 庸夫	408
-------	-----

[D]

田野 龍介	250
-------	-----

[E]

江川 裕人	383
-------	-----

[F]

藤田 琢史	250
藤吉 健司	323
深尾 繁次	330
福西 健至	105, 263, 454
古川浩二郎	153

[H]

濱淵 正延	337
浜中 喜晴	3
花桐 武志	173
半田 譲二	141, 258, 278, 323, 330
長谷川史郎	168
林 一資	402
林 道広	250
日比 俊也	295
東山 洋	383
平野 鉄也	310, 377
本田 和男	369
Horch, Raymund	134, 240

星野 一正	116
-------	-----

[I]

井田 健	402
五十嵐憲司	391
井口 靖浩	344
今村 正之	103
今野 元博	211
稲本 俊	369
亥埜 恵一	369
井上 章	173
井上 一知	187, 224
石原 浩	3
石井 真澄	173
石山 堅司	263
五十樓孝裕	323
岩橋 誠	302
岩崎 孝一	39

[K]

加川 玲子	198
金田 倫幸	344
金山 輝次	402
金沢 秀剛	105, 217
金広 啓一	3
姜 裕	10
笠原 洋	211
檜木 良友	295
堅田 昌弘	295
加藤 一夫	295
川口 富司	234
川口 順敬	295
川村純一郎	161
河村 正生	105, 205, 217, 263, 454
河野 輝昭	189
河野 雄幸	153
川上 恭司	3
樺 篤	161
木戸岡 実	258
鍛 利幸	283, 344

北野 満	148, 168
小林 展章	250, 369, 383
小西 靖彦	383
小山 素麿	141
Krönung, Gerhard	134
熊田 馨	369, 383
黒川 正人	173
久山 健	105, 205, 211, 217, 263, 454
曲 人伸	148, 168

[M]

牧野 尚彦	315
牧田 泰正	161
真辺 忠夫	310, 367, 377
真下 六郎	402
松田 昌之	141, 258, 272, 278
松村 憲一	272
松浦雄一郎	3
孟 高淵	250
宮本 正章	105, 205, 217, 263, 454
水原 寿夫	148, 168
森 一成	302
森 敬一郎	369, 383
森下 明彦	211
森竹 浩三	198
村岡 隆介	168

[N]

鍋島 祥男	161
内藤 宏紀	198
中原 一郎	27
中島 正之	278
中村 昌文	234
中尾 稀一	211
中洲 敏	141, 258, 278, 323, 330
中洲 庸子	278, 323, 330
中谷 公一	211
中塚 裕久	234
中澤 拓也	141
新阜 宏文	161
西脇 登	153
野崎 和彦	55
Nutz, Volker	240

[O]

小笠原敬三	68
岡 統三	234
岡林 均	437
岡田 達也	258, 330
岡本 亮爾	383
岡本 好史	435
岡村 隆仁	250
岡山 義一	408
小澤 和恵	250, 369, 383

[P]

朴 修三	168
------	-----

[S]

堺 正仁	153
坂本喜三郎	148, 168
坂本 忠弘	402
坂本 力	402
里村 紀作	283, 344
渋谷 智頭	295
島袋 隆	173
葛原 康行	369, 383
冷水 宏行	283
下戸 隆	217
白羽 誠	211
静木 厚三	283
園部 鳴海	211
須藤 峻章	105, 205, 217, 263, 454
末田泰二郎	3
杉江 茂幸	295
杉谷 章	173
角 昭一郎	224

[T]

高橋 潤	161
高折 恭一	283
高三 秀成	68
高戸 毅	148
高安 隆	369
武田 善樹	337
竹本 寛	173
竹本 雅彦	211

滝 和郎	293
玉井美妃子	302
田中 明	250
田中 紘一	250, 369, 383
田中 卓二	295
田中 達郎	173
谷 眞至	302
谷川 允彦	1
谷村 弘	234, 302
鄭 台頊	161
寺下 史朗	302
戸部 隆吉	224, 310, 377
椿本 龍次	105, 263, 454
土屋 宜之	116
角田 卓也	302

[U]

内田 隆久	105, 217, 263, 454
打波 大	344
上田 省三	211

上坂 孝彦	148, 168
浦田 尚巳	211
宇山 史朗	250
卯津羅祥子	272

[W]

渡辺 一良	272
-------------	-----

[Y]

山田 幸和	211
山口 真彦	383
山本 栄司	315
山本 悟	295
山岡 義生	250, 369, 383
山上 裕機	302
山崎 透	402
保田 知生	105, 217, 263, 454
楊 忠和	283, 344
横田 通夫	148, 168
米川 泰弘	189

物 件 索 引 (カタカナ表示の物件は、そのローマ字表記にしたがった)

[A]

A-C バイパス術	153
悪性リンパ腫	141, 323
アンギオテンシン II	302
アーノルドキアリー奇形	161

[B]

バゾアクティブインテスティナルポリペプチド	55
弁付導管	168

[C]

115D8 (CA15-3)	295
cAMP	454
貯留嚢胞	211
Classification	240
CPK アイソザイム	263
CT スキャン	323, 330

[D]

DBcAMP	454
電子顕微鏡	39
Dialysis access	134

[E]

栄養管理	198
エキシマレーザー	435, 437
エネルギー代謝	250
塩化キセノン	437
遠心ポンプ	3
エルミウムヤグレーザー	435

[F]

フィブリン安定化因子	10
フッ化クリプトン	437
腹部 CT	402
腹直筋弁	148
腹腔動脈血流	224
フリーラジカル	367

[G]

癌化学療法	302
-------	-----

眼窩内腫瘍	272
眼球突出	272
減黄	454
グリオーマ	39
グルカゴン	217

[H]

ハイブリッド型人工肝	187
80%発育阻止濃度 (MIC ₈₀)	205
閉塞性黄疸	454

[I]

一時的左心バイパス	3
IgA 欠損症	161
胃癌	116
イス脳動脈	55
意識障害	198

[J]

ジャテネ手術	148
耳下腺	310
磁気共鳴画像 (MRI)	141, 161, 278, 330
実験的脳動脈瘤	10
人工肝	187
上腸間腹動脈血流	224
上皮性腫瘍	272
上行感染	234
蒸散	437
縦隔洞炎	168
縦隔炎	344
縦隔洗浄	168
術中心筋梗塞	153
術後合併症	234
術前化学療法	103

[K]

肝バイアビリティ	250
肝部分切除	377
冠動脈形成術	435
肝移植	383
肝血流量	383
肝機能障害	454

肝硬変	217
幹細胞	116
肝細胞癌	369
肝切除	217, 369
加齢	258
カルシトニンジーンレレイテイドペプチド	55
仮性嚢胞	211
下垂体腫瘍	278
カテプシン B	377
血中ケトン体比	383
経管栄養	198
蛍光顕微測定	116
蛍光励起法	250
結核	337
血行力学的ストレス	10
血清補体	189
血流再開	27
コンピュータ断層	141
コロニー形成法	1
高 CPK 血症	263
抗癌剤感受性試験	1
光化学反応	435
交感神経	391
高血圧	10
高齢者	258, 315
抗生剤療法	205
抗生剤脾液移行性	205
クモ膜下出血	55, 189, 293
クレアチンホスフォキナーゼ(CPK)	263
空腸	402
巨大線維腺腫	283
胸部下行大動脈瘤	3
胸腹部大動脈瘤	3
胸膜炎	344
急性脾炎	367

[L]

LAK 細胞	39
LDH	310

[M]

MAM-6	295
慢性脾炎	211
慢性脾腫大	205

免疫複合体	189
免疫組織化学	295
ミスラマイシン	116
ミトコンドリア	27
門脈圧	383
門脈動脈化	383
モノクロナル抗体	295

[N]

内臓増殖	10
軟部組織悪性腫瘍	173
二期の胸部正中創形成	148
二期の胸骨閉鎖	148
ノアウッド手術変法	148
脳動脈瘤	189, 293
嚢胞腺腫	68
脳血管攣縮	55, 189
濃厚流動食	198
脳虚血	27
脳室炎	323
脳室内播腫	323
脳室内腫瘍	330
脳腫瘍	258
乳癌	295
乳房腫瘍	283

[O]

Open reduction	240
----------------	-----

[P]

Pelvic fractures	240
Peptide YY	224

[R]

ライゾーム酵素	310
ライゾーム脆弱性	377
レントゲン所見	344
リンパ管腫	402
リンパ節	116
リンパ節転移	302
リン脂質	27
臨床相関	1
リボプロテインリパーゼ	105
涙腺	272

良性	68
隆起性皮膚線維肉腫	173

[S]

細胞障害	39
再現脾嚢胞	211
再灌流障害	153
サイクリック AMP	217
サージカルマージン	369
サーモグラフィー	391
Scintillation assay	1
石英ファイバー	437
脊髓空洞症	161
脊髓腫瘍	141
染色体異常	161
選択的脾内胆管全切除	315
先天性エプーリス	408
先天性顆粒細胞腫	408
腺様嚢胞癌	272
セルレイン急性脾炎	310
脂肪負荷試験	105
脂肪乳剤	105
神経根ブロック	391
神経細胞腫	330
神経線維腫症	278
心筋保護	153
進行肝癌	369
シスプラチン	103
膝窩嚢腫	337
漿液性	68
消化器癌	1
ショック	263
食道癌	103
手術	258, 293
総動脈幹症	168
早期診断	344
総胆管十二指腸側側吻合術	234
Special techniques	134

Spheroid	39
脾	68
脾液抗生剤濃度	205
脾外分泌	224
脾移植	187
脾内胆幹癌	315
脾嚢胞性病変	211
脾腺房細胞	377
脾組織血流	224
脾島移植	187
脾全摘大	105

[T]

多発性脳腫瘍	278
胆汁分泌	250
単純浸漬保存	250
胆汁酸	217
胆管炎	234
胆石症	234
糖尿病	187
頭部外傷	263
特発性食道破裂 (Boerhaave 症候群)	344
Treatment	240

[V]

Venous anastomosis	134
--------------------	-----

[Y]

薬剤組織内濃度	302
薬剤耐性	1
腰部脊柱管狭窄症	391
腰部椎間板ヘルニア	391
予後	369
葉状嚢肉腫	283
葉状腫瘍	283
有茎大網	168

[Z]

髄膜腫	258
-----	-----

Inhaltsverzeichnis

Topics

Cancer Chemotherapy and Drug Screening AssaysNOBUHIKO TANIGAWA (1)

Original Articles

A Centrifugal Pump for Graft Replacement of the
Descending Thoracic or Thoraco-Abdominal AortaHIROSHI ISHIHARA, et al (3)

Experimental Study on the Mechanism of Injury and Proliferation
of Intima in the Process of Cerebral Aneurysm DevelopmentYOO KANG (10)

Experimental Studies on the Changes of Mitochondrial Membrane
Phospholipids during Cerebral Ischemia and Recirculation.....ICHIRO NAKAHARA (27)

Infiltrative and Cytolytic Activities of Lymphokine-Activated Killer (LAK)
Cells against a Human Glioma Mass: Ultrastructural Analysis Using
a Three-Dimensional Multicellular Spheroid ModelKOUICHI IWASAKI (39)

Reversal of Experimental Cerebral Vasospasm by NeuropeptidesKAZUHIKO NOZAKI (55)

Case Reports

Two Cases of Pancreatic Serous CytadenomaKEIZO OGASAHARA, et al (68)

Die MANUSKRIPTE Sind ausschliesslich an Herrn *Prof. K. Ozawa*
Chirurgische Universitätsklinik, Kyoto, Japan, zu senden.

Für Redaktion verantwortlich: *Prof. Dr. K. Ozawa* in Kyoto.

Basic Chemotherapyに適している。

Doyle[®]

合成ペニシリン製剤

⑤ 薬指 **ドイル[®]注射用**

日抗基 注射用アズギンシリン 商号ASPC

ドイルは初めての、アミノ酸型ペニシリンです。

【使用上の注意】①一般的注意 ①ショックがあらわれるおそれがあるので、十分な問診を行うこと。なお、事前に皮内反応を実施することが望ましい。②ショック発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。また、投与後患者を安静の状態に保たせ、十分な観察を行うこと。②次の患者には投与しないこと ①本剤の成分によるショックの既往歴のある患者 ②伝染性単核症のある患者

* その他の使用上の注意については、製品添付文書をご覧ください。

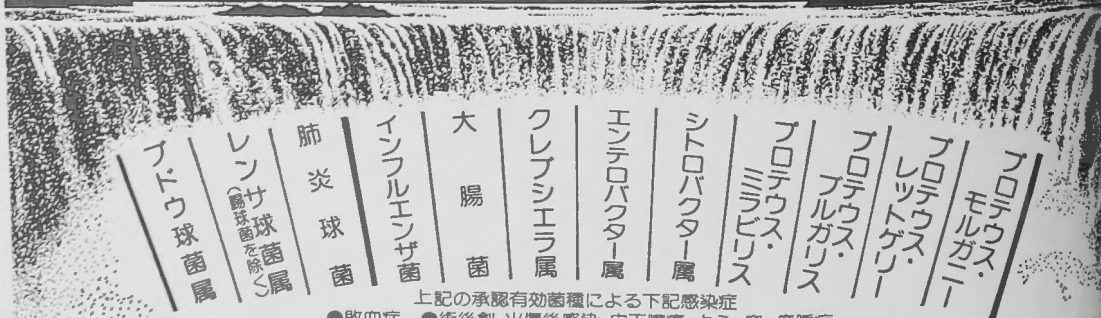
資料請求先

田辺製薬株式会社
大阪市中央区道修町3丁目2番

DYL 8901185

ブドウ球菌を含む グラム陽性菌から グラム陰性菌まで 広い抗菌作用

●薬価基準・収載



上記の承認有効菌種による下記感染症

- 敗血症 ●術後創・火傷後感染、皮下膿瘍、よう、癰、癰腫症
- 骨髓炎、化膿性関節炎 ●扁桃炎(扁桃周囲炎、扁桃周囲膿瘍)、気管支炎、気管支拡張症の感染時、肺炎
- 肺化膿症、膿胸 ●胆管炎、胆のう炎 ●腹膜炎 ●腎盂腎炎、膀胱炎、尿道炎、前立腺炎 ●髄膜炎
- 子宮内感染、骨盤死腔炎、子宮旁結合織炎、子宮付属器炎、バルトリリン腺炎 ●中耳炎、副鼻腔炎

(指)要指示

パンスポリン[®]

静注用0.25g・0.5g・1g
筋注用0.25g

(日抗基:注射用塩酸セフトリアム)

「タケタ」

■用法・用量、使用上の注意および取扱い上の注意等については、現品に添付の説明書をご覧ください

PANSPORIN[®]

(資料請求先)

武田薬品工業株式会社
大阪市中央区道修町2-3-6

(1989年2月作成・PAN 8901185)

Inhaltssverzeichnis

- Usefulness of Preoperative Low Dose CDDP Treatment for
Esophageal CancerMASAYUKI IMAMURA (103)

Original Articles

- Effect of Intravenously Administered Fat Emulsion on Liver Function
in Totally Depancreatized DogsTAKAAKI SUDO, et al (105)
- Diagnostic Significance of Fluorocytometric DNA Ploidy Analysis
of Gastric Cancer with Special Reference to Its Comparison with
Clinical and Histopathological DiagnosisNOBUYUKI TSUCHIYA, et al (116)

Clinical Studies

- Venous Anastomoses for Dialysis Access—Special Techniques with the
Use of E-PTFE Vascular Prosthesis at the ForearmGERHARD KRÖNUNG, et al (134)
- Radiological Features of Primary Central Nervous System Lymphoma
.....TAKUYA NAKAZAWA, et al (141)
- Delayed Midsternal Wound Reconstruction for Infants without
Secondary Sternal ClosureINSHIN KYOKU, et al (148)
- Experience of Perioperative Myocardial Infarction with Graft Patency
Following Coronary Artery Bypass Graft Surgery.....NOBORU NISHIWAKI, et al (153)

Case Reports

- Surgical Management of Syringomyelia Associated with Arnold-Chiari
Malformation, Primary IgA Deficiency and Chromosomal Abnormality
—A Case Report—ATSUSHI KEYAKI, et al (161)
- Successful Treatment by Using a Pedicled Omental Flap for Mediastinal
Infection in the Presence of a External Valved ConduitINSHIN KYOKU, et al (168)
- A Case Report of Very Huge Dermatofibrosarcoma Protuberans
.....TAKESHI HANAGIRI, et al (173)

Die MANUSKRIPTE Sind ausschliesslich an Herrn *Prof. K. Ozawa*
Chirurgische Universitätsklinik, Kyoto, Japan, zu senden.

Für Redaktion verantwortlich: *Prof. Dr. K. Ozawa* in Kyoto.

薬価基準収載

Basic Chemotherapyに適している。

Doyle®

合成ペニシリン製剤

（注）要指 **ドイル®** 注射用

日抗基 注射用アスポキシリン 商号ASPC

ドイルは初めての、アミノ酸型ペニシリンです。

【使用上の注意】①一般的注意 ①ショックがあらわれるおそれがあるので、十分な問診を行うこと。なお、事前に皮膚反応を実施することが望ましい。②ショック発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。また、投与後患者を安静の状態に保たせ、十分な観察を行うこと。②次の患者には投与しないこと ①本剤の成分によるショックの既往歴のある患者 ②伝染性単核症のある患者
* その他の使用上の注意については、製品添付文書をご覧ください。

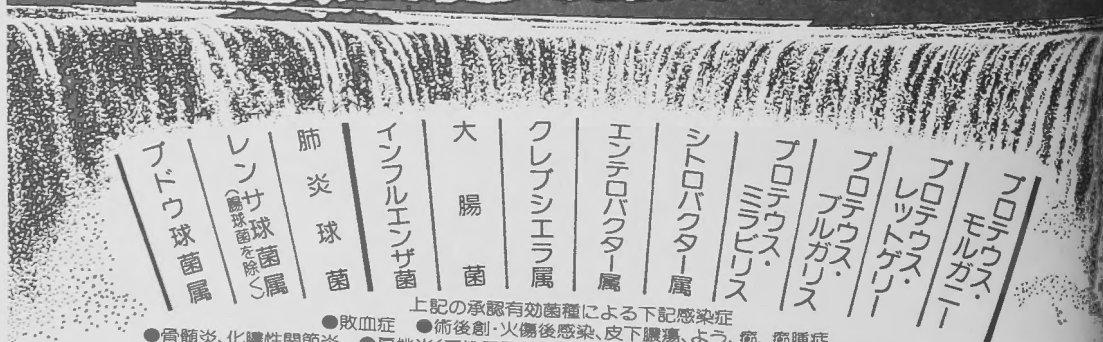


資料請求先 田辺製薬株式会社
大阪市中央区道修町3丁目2番

DYL 890118

ブドウ球菌を含む グラム陽性菌から
グラム陰性菌まで 広い抗菌作用

●薬価基準：収載



ブドウ球菌属
レンサ球菌属
(腸球菌を除く)
肺炎球菌
インフルエンザ菌
大腸菌
クレブシエラ属
エンテロバクター属
シトロバクター属
プロテウス・ミラビリス
プロテウス・フルガリス
プロテウス・レグリス
プロテウス・モルガニ
プロテウス・モルガニ

上記の承認有効菌種による下記感染症

- 敗血症 ●術後創・火傷後感染、皮下膿瘍、よう、癰、癰腫症
- 骨髓炎、化膿性関節炎 ●扁桃炎(扁桃周囲炎、扁桃周囲膿瘍)、気管支炎、気管支拡張症の感染時、肺炎
- 肺化膿症、膿胸 ●胆管炎、胆のう炎 ●腹膜炎 ●腎盂腎炎、膀胱炎、尿道炎、前立腺炎 ●髄膜炎
- 子宮内感染、骨盤死腔炎、子宮旁結合膜炎、子宮付属器炎、バルトリン腺炎 ●中耳炎、副鼻腔炎

(指)要指示

パンスポリン®

(日抗基：注射用塩酸セフォチアム)

■用法・用量、使用上の注意および取扱い上の注意等については、現品に添付の説明書をご覧ください



PANSPORIN®



(資料請求先)

武田薬品工業株式会社
大阪市中央区道修町2-3-6

(1985年2月作成：PAN 05)

Inhaltsverzeichnis

Topics

- Current Status and Future of Pancreas Transplantation: Islet
Transplantation and Bioartificial PancreasKAZUTOMO INOUE (187)

Original Articles

- Serum Complements as Indicator for Predicting Vasospasm and Its
Severity after Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage
..... TERUAKI KAWANO, et al (189)
- Clinical Evalution of a Newly Developed Enteric Nutrient Given to
the Neurosurgical Patients with Disturbances of Consciousness
..... SEIICHI ANDO, et al (198)
- Assesment of Antimicrobial Penetration into the Pancreatic Juice in
Dogs.....MASAAKI MIYAMOTO, et al (205)
- Reappeared Pancreatic Cyst after Surgical Treatment for Cystic
Lesions of the PancreasYOH KASAHARA, et al (211)
- Effect of Glucagon on Bile Acid Metabolism after Resection of Liver
Cancer in Patients with CirrhosisTAKAAKI SUDO, et al (217)
- Experimental Studies on the Interrelationship between Organs Media-
ted by Peptide YY: Effect on Splanchnic Circulation and Exocrine
Pancreas in DogsSHOICHIRO SUMI, et al (224)
- Side-to-Side Choledochoduodenostomy: A Reappraisal Based on a
Study of 70 PatientsYOZO AOKI, et al (234)
- Fractures of the Pelvis: Problems and Results of Surgical Treatment
..... VOLKER NUTZ, et al (240)
- Correlation of Fluorometric Study for Preserved Rat Liver with
Energy Metabolism and Bile Excretion.....GAOYUAN MENG, et al (250)
- Meningiomas in the Elderly: Analysis of 34 PatientsTATSUYA OKADA, et al (258)
- Clinical Studies on Hypercreatine Phosphokinaseemia in Emergency
DiseasesMASAAKI MIYAMOTO, et al (263)

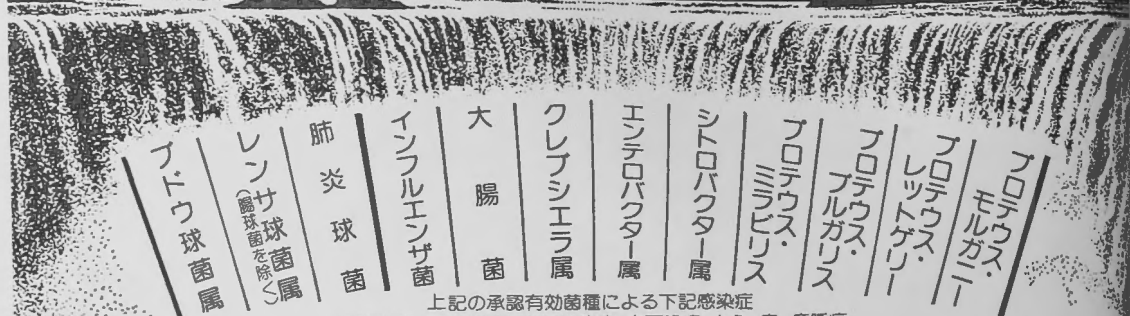
Case Reports

- Adenoid Cystic Carcinoma of the Lacrimal Gland: Report of a Case
..... SACHIKO UZURA, et al (272)
- Pituitary Adenoma Associated with Neurofibromatosis: Case Report
..... MASAYUKI NAKAJIMA, et al (278)
- A Case of Giant Phyllodes Tumor with Special Reference to Its
Process of EnlargementKYOICHI TAKAORI, et al (283)

Die MANUSKRIPTE Sind ausschliesslich an Herrn *Prof. K. Ozawa*
Chirurgische Universitätsklinik, Kyoto, Japan, zu senden.

Für Redaktion verantwortlich: *Prof. Dr. K. Ozawa* in Kyoto.

ブドウ球菌を含む グラム陽性菌から グラム陰性菌まで 広い抗菌作用



上記の承認有効菌種による下記感染症

- 敗血症 ●術後創・火傷後感染、皮下膿瘍、よう、疳、褥瘡症
●骨髓炎、化膿性関節炎 ●扁桃炎(扁桃周囲炎、扁桃周囲膿瘍)、気管支炎、気管支拡張症の感染時、肺炎
●肺化膿症、膿胸 ●胆管炎、胆のう炎 ●腹膜炎 ●腎盂腎炎、膀胱炎、尿道炎、前立腺炎 ●髄膜炎
●子宮内感染、骨盤死腔炎、子宮旁結合嚢炎、子宮付属器炎、バルトリン腺炎 ●中耳炎、副鼻腔炎

(指)要指示

パンスポリン®

静注用0.25g・0.5g・1g

筋注用0.25g

(日抗基：注射用塩酸セフトラム)

「タケタ」

■用法・用量、使用上の注意および取扱い上の注意等については、現品に添付の説明書をご覧ください。



PANSPORIN®



〔資料請求先〕

武田薬品工業株式会社
大阪市中央区道修町2-3-6

(1989年2月作成) PAN 852

薬価基準収載

Basic Chemotherapyに適している。

Doyle®

合成ペニシリン製剤

(指)要指 **ドイル®注射用**

日抗基 注射用アスピリン 略号ASPC

ドイルは初めての、アミノ酸型ペニシリンです。

【使用上の注意】①一般的注意 ①ショックがあらわれるおそれがあるので、十分な問診を行うこと。なお、事前には皮膚反応を実施することが望ましい。②ショック発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。また、投与後患者を安静の状態に保たせ、十分な観察を行うこと。②次の患者には投与しないこと ①本剤の成分によるショックの既往歴のある患者 ②伝染性単核症のある患者

*その他の使用上の注意については、製品添付文書をご覧ください。



資料請求先



田辺製薬株式会社
大阪市中央区道修町3丁目2番

Inhaltsverzeichnis

Topics

Mechanism of the Development of Acute Pancreatitis and Free Radicals.....TADAO MANABE (367)

Original Articles

The Outcomes of the Operated Hepatocellular Carcinoma Patients...NOBUAKI KOBAYASHI, et al (369)

Lysosomal Redistribution and Increased Fragility of Pancreatic Acinar Cells
in Early Stage after Hepatectomy in RatsTETSUYA HIRANO, et al (377)

The Experimental Study on the Temporary Portal Vein Arterialization
in the Canine Liver Transplantation: Preliminary ReportNOBUAKI KOBAYASHI, et al (383)

Pathogenesis of Lumbo-Sacral Nerve Root Lesion:
From the View Point of Thermographic Findings of the Lower LimbsKENJI IGARASHI (391)

Case Reports

Lymphangioma of the Jejunum: Report of a CaseROKURO MASHIMO, et al (402)

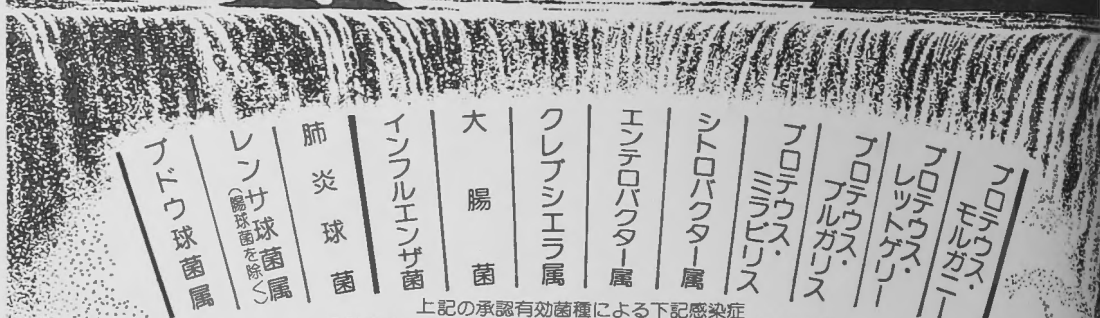
Congenital Epulis of the Newborn: Report of A Case with A Review
of the Japanese LiteratureTSUNEO CHIBA, et al (408)

Die MANUSKRIPTE Sind ausschliesslich an Herrn *Prof. K. Ozawa*
Chirurgische Universitätsklinik, Kyoto, Japan, zu senden.

Für Redaktion verantwortlich: *Prof. Dr. K. Ozawa* in Kyoto.

ブドウ球菌を含む グラム陽性菌から グラム陰性菌まで 広い抗菌作用

●薬価基準:収載



上記の承認有効菌種による下記感染症

- 敗血症 ●術後創・火傷後感染、皮下膿瘍、よう、疳、疳腫症
- 骨髄炎、化膿性関節炎 ●扁桃炎(扁桃周囲炎、扁桃周囲膿瘍)、気管支炎、気管支拡張症の感染時、肺炎
- 肺化膿症、膿胸 ●胆管炎、胆のう炎 ●腹膜炎 ●腎盂腎炎、膀胱炎、尿道炎、前立腺炎 ●髄膜炎
- 子宮内感染、骨盤死腔炎、子宮旁結合織炎、子宮付属器炎、バルトリン腺炎 ●中耳炎、副鼻腔炎

(指)要指示

パンスポリン®

静注用 0.25g・0.5g・1g

筋注用 0.25g

(日抗基:注射用塩酸セフトラム)

「タケタ」

■用法・用量、使用上の注意および取り扱い上の注意等については、現品に添付の説明書をご覧ください。



PANSPORIN®



(資料請求先)

武田薬品工業株式会社

大阪市中央区道修町2-3-6

(1989年2月作成: PAN 85)



薬価基準収載

Basic Chemotherapyに適している。

Doyle®

合成ペニシリン製剤

(指)要指 **ドイル®**注射用

日抗基 注射用アスピロキシリン 略号ASPC

ドイルは初めての、アミノ酸型ペニシリンです。

【使用上の注意】①一般的注意 ①ショックがあらわれるおそれがあるので、十分な問診を行うこと。なお、事前に皮膚反応を実施することが望ましい。②ショック発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。また、投後患者を安静の状態に保たせ、十分な観察を行うこと。②次の患者には投与しないこと ①本剤の成分によるショックの既往歴のある患者 ②伝染性単核症のある患者

* その他の使用上の注意については、製品添付文書をご覧ください。

資料請求先



田辺製薬株式会社

大阪市中央区道修町3丁目2番

DYL9106B

Inhaltsverzeichnis

Topics

Laser Coronary Angioplasty..... YOSHIFUMI OKAMOTO (435)

Original Articles

Experimental Study of Application of Excimer Laser to Laser Angioplasty

..... HITOSHI OKABAYASHI (437)

A Case of Prolonged Jaundice after Surgical Treatment for Obstructive Jaundice Caused by

a Carcinoma of the Head of the Pancreas Relieved with Dibutyl Cyclic AMP

..... MASAO KAWAMURA, et al (454)

Die MANUSKRIPTE Sind ausschliesslich an Herrn *Prof. K. Ozawa*
Chirurgische Universitätsklinik, Kyoto, Japan, zu senden.

Für Redaktion verantwortlich: *Prof. Dr. K. Ozawa* in Kyoto.

Basic Chemotherapyに適している。

Doyle[®]

合成ペニシリン製剤

（指）要指 **ドイル[®]注射用**

日抗基 注射用アミノペニシリン 商号ASPC

ドイルは初めての、アミノ酸型ペニシリンです。

【使用上の注意】①一般の注意 ①ショックがあらわれ
おそれがあるので、十分な問診を行うこと。なお、事前に
皮膚反応を実施することが望ましい。②ショック発現
時に救急処置のとれる準備をしておくこと。また、投与
後患者を安静の状態に保たせ、十分な観察を行うこと。
②次の患者には投与しないこと ①本剤の成分によるシ
ョックの既往歴のある患者 ②伝染性単核症のある患者
* その他の使用上の注意については、製品
添付文書をご覧ください。

資料請求先

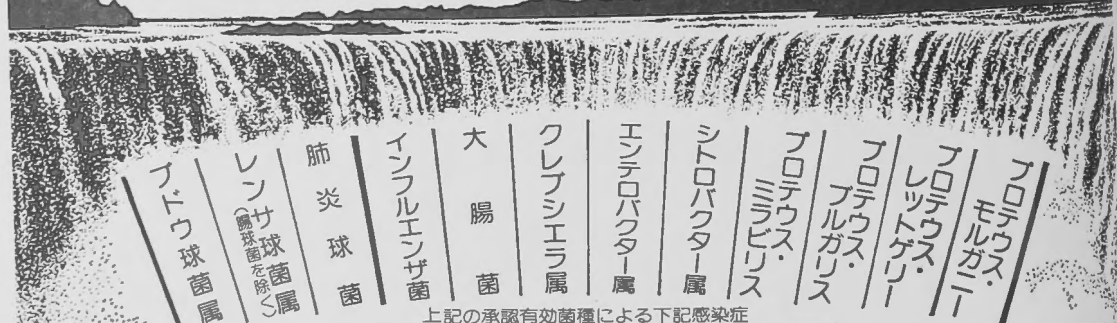


田辺製薬株式会社
大阪市中央区道修町3丁目2番10号

DYL9106B5-1

●薬価基準収載

ブドウ球菌を含む グラム陽性菌から グラム陰性菌まで 広い抗菌作用



ブドウ球菌属	レンサ球菌属 (腸球菌を除く)	肺炎球菌	インフルエンザ菌	大腸菌	クレブシエラ属	エンテロバクター属	シトロバクター属	プロテウス・ミラビリス	プロテウス・フルガリス	プロテウス・レクティケリ	プロテウス・モルガニ
--------	--------------------	------	----------	-----	---------	-----------	----------	-------------	-------------	--------------	------------

上記の承認有効菌種による下記感染症

- 敗血症 ●術後創・火傷後感染、皮下膿瘍、よう、癰、筋腫症
- 骨髄炎、化膿性関節炎 ●扁桃炎(扁桃周囲炎、扁桃周囲膿瘍)、気管支炎、気管支拡張症の感染時、肺炎
- 肺化膿症、膿胸 ●胆管炎、胆のう炎 ●腹膜炎 ●腎盂腎炎、膀胱炎、尿道炎、前立腺炎 ●髄膜炎
- 子宮内感染、骨盤死腔炎、子宮旁結合嚢炎、子宮付属器炎、バルトリン腺炎 ●中耳炎、副鼻腔炎

(指)要指示

パンスポリン[®]

静注用0.25g・0.5g・1g
筋注用0.25g

(日抗基:注射用塩酸セフォチアム)

「タケタ」

■用法・用量、使用上の注意および取扱い上の注意等については、現品に添付の説明書をご覧ください。



PANSPORIN[®]



(資料請求先)

武田薬品工業株式会社
大阪市中央区道修町2-3-6

(1989年2月作成) PAN B52

日本外科宝函購読・投稿規定（昭. 60. 1. 改正）

- 本誌は毎年1月, 3月, 5月, 7月, 9月および11月の各月1日に発行する。状況により臨時増刊を発行する。
- 予約購読料は昭和56年度より年額6,000円（送料を含む）とし、分売は1冊1,500円とする。予約購読希望者は1年間購読料を添え日本外科宝函編集室に申し込まれたい。退会の申し出がない限り、そのまま、自動継続となる。
- 掲載論文の著者および共著者は本誌予約購読者でなければならない。
- 投稿原稿は編集者において必要と認める場合、加筆・訂正することがある。
- 和文原稿は400字詰原稿用紙に横書きとし、新かなづかいを用いること。なお、ワードプロセッサ使用の場合は、1行20字×20ℓ=400字をもって1枚とし、一行おきにプリントすること。
- 欧文原稿は、タイプライターあるいは、欧文専用のワードプロセッサで作成する。
- 原稿の長さはおよそ下記の限度とし、和文原稿には欧文表題および欧文抄録、欧文原稿には和文表題および和文抄録を添付されたい。
原著論文, 総説, 臨床, 400字詰40枚以内（図表共）
症例報告, 研究速報, 400字詰15枚以内（図表共）
- 原稿の用語中、欧文固有名詞の頭文字は大文字を、数字は原則としてアラビア数字を使用し、日本語化した外国語は片かなで書くこと、欧文中の人名にはアンダーラインを引くこと（文献を除く）。
- 数量の単位は下記の例による。
例：m, cm, mm, ml, kg, g, °C, μ, %, pH など。
- Key words 日本語, 英語のそれぞれ5語を選定し、表題の下に記入すること。また欧文で文献請求宛名（Present address）を記入されたい。著者の所属は正式名称に従われたい。
- 挿画, 図などは白紙または青色方眼紙に黒で清書し、直ちに凸版製作可能な状態で送付されたい（学会発表などのスライド原稿は、太字を用いることが多い

ため不適當である）。その挿入位置は原稿に記入のこと。

- 表, 写真などは、すべて別紙に記入もしくは添付し、挿入箇所を原稿に記入のこと。
- 引用文献は一括して原稿末尾に記載する。原則として Index Medicus に準じアルファベット順に並べ、日本語文献も筆頭者のローマ字名のアルファベット順に並べること、著者名は3名までとし、その後はその他として省略する。

例.

- 1) Faris TD, Dkihans AJ, Marchioro TL, et al: Radioisotope scanning in auxiliary liver transplantation. Surg Gyn Obst 123: 1261-1273, 1966.
 - 2) 三宅 儀: 副腎皮質ホルモンの測定と臨床. 最新医学 6: 769-782, 昭26.
 - 3) Sissons HA: The growth of bone. In The Biochemistry and Physiology of Bone edited by Bourne. GH, New York, Academic Press Inc 1956, p. 72.
 - 4) 所 安夫: 脳腫瘍. 東京, 医学書院, 昭34.
 - 5) Wolf S, Wolf HG: Human Gastric Function, London, Oxford University Press, 1943.
- 掲載料は1頁欧文9,000円, 和文8,000円, 図表, 写真, フォト紙の使用コロタイプ, カラー図版などは著者の実費負担をする。
 - 別刷希望の場合は、投稿と同時に希望部数を申し込まれたい。別刷は1頁20円を申しうける。
 - 原稿, 図表は必ずコピーを一部添付し送付されたい。
 - 原稿は完全なものとして御送付願いたい。著者校正の際における加筆訂正は認めない。
 - 原稿は書留郵便で下記編集室宛に送付されたい。原稿が当編集室へ到着した日付を受付日とする。
 - なお原則として原稿は返却しない。

〒606 京都市左京区聖護院川原町54

京都大学医学部外科整形外科教室内

日本外科宝函編集室宛

TEL (075) 751-3659

平成 2 年 10 月 20 日 印刷

平成 2 年 11 月 1 日 発行

編集兼発行者

京都市左京区聖護院川原町54

小 澤 和 恵

京都市上京区下立売通小川東入

印刷者

中 西 亮

京都市上京区下立売通小川東入

印刷所

中 西 印 刷 株 式 会 社

京都大学医学部外科整形外科学教室

発行所

日本外科宝函編集室

代表者 小 澤 和 恵

(振替口座 京都 4-3691)

本誌に掲載された論文の無断転載を禁じます。

■オキサセフェム系抗生物質製剤

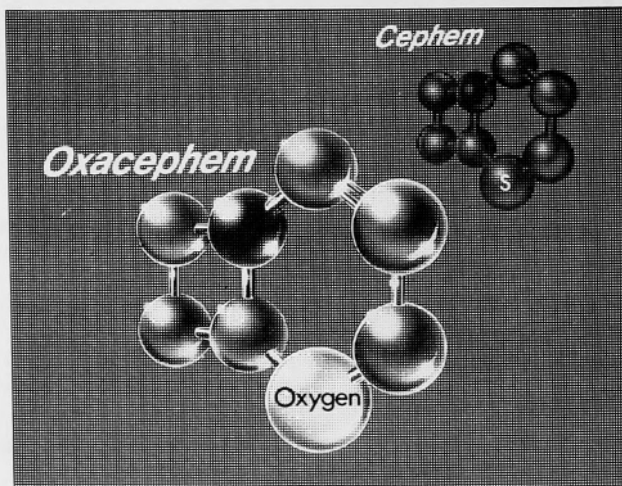
(指
要指)

シオマリン®

静注用・筋注用

日抗基 注射用ラタモキセフナトリウム 略号LMOX

SHIOMARIN®



1. 特にグラム陰性菌及び嫌気性菌に広い抗菌スペクトラム、強い抗菌力を示し、殺菌的に作用する。
2. β -lactamase に極めて安定であり、 β -lactamase 産生によるペニシリン系及びセフェム系抗生物質耐性菌にも強い抗菌力を示す。
3. 副作用は2.12%に発現し、その主なものはアレルギー症状と胃腸症状である。

■使用上の注意(一部抜粋)

1. 一般的注意

(1)ショックがあらわれるおそれがあるので、十分な問診を行うこと。なお、事前に皮膚反応を実施することが望ましい。(2)ショック発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。また、投与後患者を安静の状態に保たせ、十分な観察を行うこと。(3)飲酒により、顔面紅潮、心悸亢進、めまい、頭痛、嘔気等があらわれることがあるので投与期間中及び投与後少なくとも1週間は飲酒を避けること。

2. 次の患者には投与しないこと

(1)本剤の成分によるショックの既往歴のある患者 (2)リドカイン等のアニリド系局所麻酔剤に対し過敏症の既往歴のある患者 (添付の溶解液はリドカインを含有している) (筋注用にのみ記載)

3. 次の患者には投与しないことを原則とするが、特に必要とする場合には慎重に投与すること

本剤の成分又はセフェム系抗生物質に対し過敏症の既往歴のある患者
4. 次の患者には慎重に投与すること

(1)ペニシリン系抗生物質に対し過敏症の既往歴のある患者 (2)本人又は両親、兄弟に気管支喘息、発疹、蕁麻疹等のアレルギー症状を起こしやすい体質を有する患者 (3)高度の腎障害のある患者 (4)経口摂取の不良な患者又は非経口栄養の患者、高齢者、全身状態の悪い患者(ビタミンK欠乏症状があらわれることがあるので観察を十分に行うこと)

5. 副作用

(1)ショック：まれにショックを起こすことがあるので、観察を十分に行い、症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。(2)過敏症：発疹、蕁麻疹、発赤、痒疹、発熱等があらわれた場合には投与を中止すること。(3)腎臓：まれに急性腎不全等の重篤な腎障害があらわれることがあるので、定期的に検査を行うなど観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し適切な処置を行うこと。(4)血液：まれに汎血球減少、溶血性貧血、また、ときに貧血、顆粒球減少、血小板減少、好酸球増多、プロトロンビン時間延長があらわれることがあるので、異常が認められた場合には投与を中止し適切な処置を行うこと。(5)消化器：まれに偽膜性大腸炎等の血便を伴う重篤な大腸炎があらわれることがある。腹痛、頻回の下痢があらわれた場合には直ちに投与を中止するなど適切な処置を行うこと。また、ときに悪心、嘔吐、食欲不振、下痢等があらわれることがある。(6)呼吸器：まれに発熱、咳嗽、呼吸困難、胸部X線異常、好酸球増多等を伴う間質性肺炎、PIE症候群等があらわれることがあるのでこのような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。(7)皮膚：まれに中毒性表皮壊死症(Lyell症候群)があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。



シオノギ製薬

大阪市中央区道修町3-1-8 〒541

■薬価基準収載

■「効能・効果」「用法・用量」その他の「使用上の注意」については添付文書をご参照下さい。

(資料請求用)

塩野義製薬株式会社 製品部
〒553 大阪市福島区鷺洲5-1-112-4

’90.9.作成 B51

ARCHIV
Für
Japanische Chirurgie

Bd. 59 Nr. 1 January 1, 1990

日本外科宝函

第 59 卷 第 1 号

平成 2 年 1 月 1 日発行

CHIRURGISCHE UNIVERSITAETSKLINIK
KYOTO JAPAN

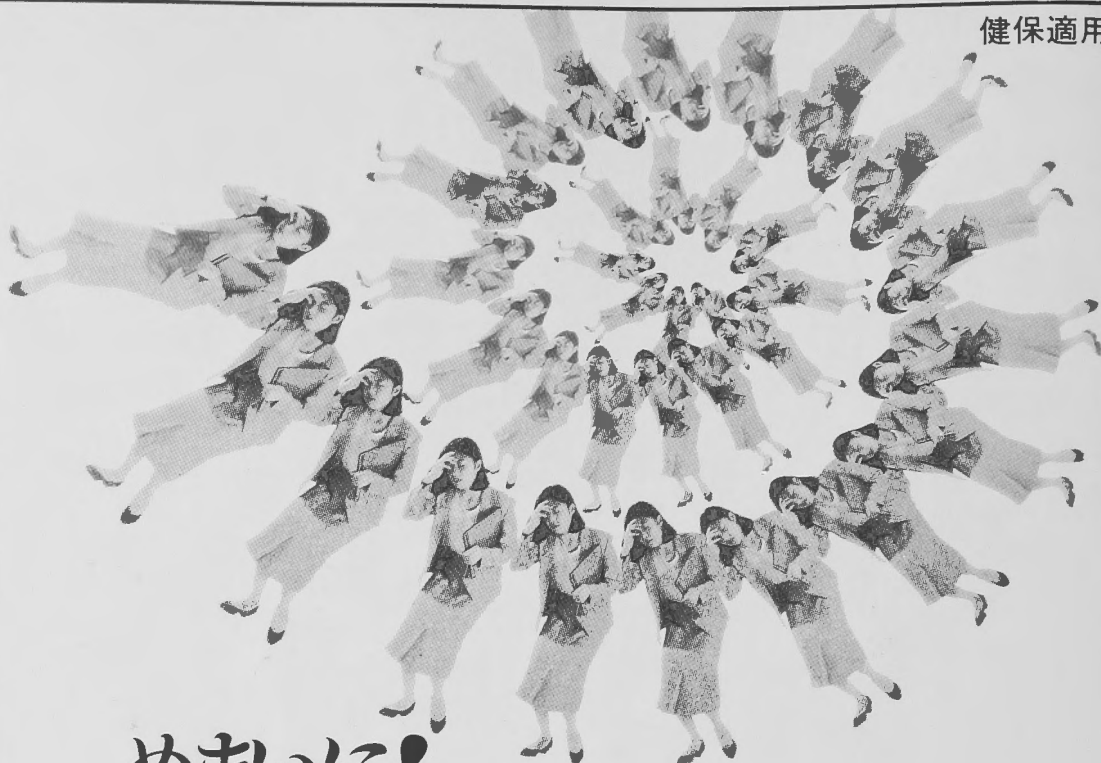
(Arch Jpn Chir)

京都大学医学部外科整形外科学教室内

(日 外 宝)

日本外科宝函編集室

健保適用



めまいに!

抗めまい剤—平衡障害治療剤



セファドール[®]錠・顆粒

(塩酸ジフェニドール製剤)

セファドールはめまいと密接な関係にある循環・神経系の両面に作用を示します。

- 患側椎骨動脈の攣縮血管のみを緩解し、血流量のアンバランスを是正する。
- めまいの原因となる異常インパルスを前庭神経核および視床下部レベルで抑制する。
- 眼振を抑制する。

〈効能・効果〉内耳障害にもつづめまい。

〈用法・用量〉①セファドール錠：通常成人1回1～2錠、1日3回経口投与する。年齢、症状により適宜増減する。

②セファドール顆粒：通常1回0.25～0.5g (塩酸ジフェニドールとして25～50mg)を1日3回経口投与する。

使用上の注意

- ① 次の患者には投与しないこと／(1)重篤な腎機能障害のある患者(2)本剤に過敏症の既往歴のある患者
- ② 次の患者には慎重に投与すること／(1)緑内障の患者(2)薬疹、蕁麻疹等の既往歴のある患者(3)痴呆症のある患者
- ③ 副作用
(1)精神神経系／ときに浮動感・不安定感があらわれることがあるので観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には減量又は投与を中止すること。またときに頭痛、頭重感等の症状があらわれることがある。
- (2)過敏症／ときに発疹、蕁麻疹等の症状があらわれることがある。このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。
- (3)眼／ときに調節障害が、またまれに散瞳等の症状があらわれることがある。このような症状があらわれた場合には、投与を中止すること。
- (4)消化器／口渇が、またときに食欲不振、胃・腹部不快感、胸やけ、悪心・嘔吐、胃痛等の症状があらわれることがある。
- (5)その他／ときに傾眠、動悸、顔面熱感、またまれに口内違和感、排尿困難があらわれることがある。



日本新薬

資料請求先

日本新薬株式会社・学術部
〒601 京都市南区西大路八条下ル

ISSN 0003-9152

ARCHIV
Für
Japanische Chirurgie

Bd. 59 Nr. 2 März 1, 1990

日本外科学宝函

第 59 卷 第 2 号

平成 2 年 3 月 1 日発行

CHIRURGISCHE UNIVERSITÄTSKLINIK
KYOTO JAPAN

(Arch Jpn Chir)

京都大学医学部外科整形外科学教室内

(日 外 宝)

日本外科学宝函編集室

健保適用



めまいに!

抗めまい剤 平衡障害治療剤



セファドール錠・顆粒

(塩酸ジフェニドール製剤)

セファドールはめまいと密接な関係にある循環・神経系の両面に作用を示します。

- 患側椎骨動脈の攣縮血管のみを緩解し、血流量のアンバランスを是正する。
- めまいの原因となる異常インパルスを前庭神経核および視床下部レベルで抑制する。
- 眼振を抑制する。

〈効能・効果〉内耳障害にもとづくめまい。

〈用法・用量〉①セファドール錠：通常成人1回1～2錠、1日3回経口投与する。年齢、症状により適宜増減する。

②セファドール顆粒：通常1回0.25～0.5g (塩酸ジフェニドールとして25～50mg)を1日3回経口投与する。

使用上の注意

- ① 次の患者には投与しないこと／1 重篤な腎機能障害のある患者 2 本剤に過敏症の既往歴のある患者
- ② 次の患者には慎重に投与すること／1 緑内障の患者 2 薬疹、蕁麻疹等の既往歴のある患者 3 痴呆症のある患者
- ③ 副作用
 - 1 精神神経系／ときに浮動感・不安定感があらわれることがあるので観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には減量又は投与を中止すること。またときに頭痛、頭重感等の症状があらわれることがある。
 - 2 過敏症／ときに発疹、蕁麻疹等の症状があらわれることがある。このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。
 - 3 眼／ときに調節障害が、またまれに散瞳等の症状があらわれることがある。このような症状があらわれた場合には、投与を中止すること。
 - 4 消化器／口渇が、またときに食欲不振、胃・腹部不快感、胸やけ、悪心・嘔吐、胃痛等の症状があらわれることがある。
 - 5 その他／ときに傾眠、動悸、顔面熱感、またまれに口内違和感、排尿困難があらわれることがある。



日本新薬

資料請求先

日本新薬株式会社・学術部
〒601 京都市南区西大馬路八条下ル

ARCHIV
Für
Japanische Chirurgie

Bd. 59 Nr. 3 Mai 1, 1990

日本外科宝函

第 59 卷 第 3 号

平成 2 年 5 月 1 日発行

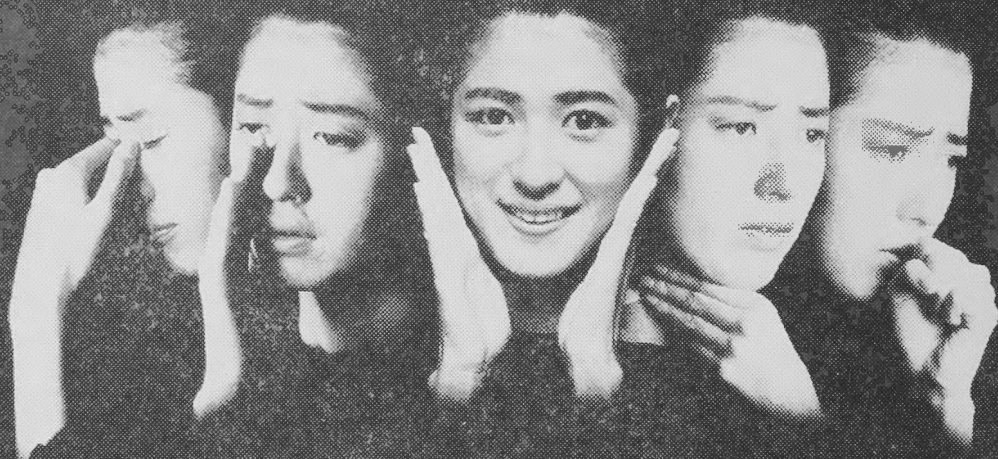
CHIRURGISCHE UNIVERSITAETSKLINIK
KYOTO JAPAN

(Arch Jpn Chir)

京都大学医学部外科整形外科学教室内

(日 外 宝)

日本外科宝函編集室



慢性副鼻腔炎 呼吸器疾患に伴う喀痰喀出困難に

塩化リゾチーム製剤

レトゼ[®]

錠(50・30・10mg)
顆粒(10倍)

〈効能・効果〉●慢性副鼻腔炎●呼吸器疾患に伴う喀痰喀出困難

●小手術時の術中術後出血(歯科、泌尿器科領域)●歯槽膿漏症(炎症型)の緩解

〈用法・用量〉①慢性副鼻腔炎、呼吸器疾患に伴う喀痰喀出困難、小手術時の術中術後出血(歯科、泌尿器科領域)の場合
塩化リゾチームとして、通常成人1日60～270mg(力価)を3回に分割経口投与する。

②歯槽膿漏症(炎症型)の緩解の場合／塩化リゾチームとして、通常成人1日180～270mg(力価)を3回に分割経口投与する。

この場合は、症状に応じ投与前または投与中に歯石除去、洗浄あるいは薬物局所投与等の局所処置を施す。

※本剤の体内での作用機序は、なお解明されない点も多く、また、用量－効果の関係も

必ずしも明らかにされていない。従って慢然と投与すべきでない。

使用上の注意

- ①次の患者には慎重に投与すること／アレルギー体質の患者及び両親兄弟等がアレルギー症状の既往歴のある患者。
- ②副作用 1)ショック／まれにショック症状を起こすことがあるので、観察を十分に行い、顔面蒼白、四肢冷感、血圧低下、チアノーゼ、意識不明等の症状があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 2)過敏症／ときに発疹・発赤等の過敏症状があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止すること。
- 3)消化器／下痢、ときに食欲不振、胃部不快感、悪心・嘔吐、まれに口内炎等の症状があらわれることがある。



日本新薬

資料請求先

日本新薬株式会社・学術部
〒601 京都市南区西大路八条下ル

ARCHIV
Für
Japanische Chirurgie

Bd. 59 Nr. 4 Juli 1, 1990

日本外科学会

第 59 卷 第 4 号

平成 2 年 7 月 1 日発行

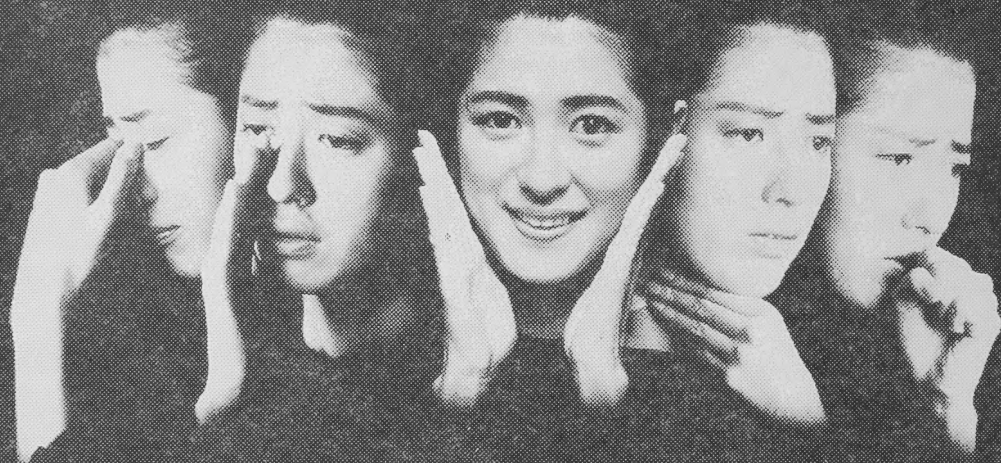
CHIRURGISCHE UNIVERSITÄTSKLINIK
KYOTO JAPAN

(Arch Jpn Chir)

京都大学医学部外科整形外科学教室内

(日 外 宝)

日本外科学会編集室



慢性副鼻腔炎 呼吸器疾患に伴う喀痰喀出困難に

塩化リゾチーム製剤

レトゼ[®]

錠(50・30・10mg)
顆粒(10倍)

〈効能・効果〉●慢性副鼻腔炎●呼吸器疾患に伴う喀痰喀出困難

●小手術時の術中術後出血(歯科、泌尿器科領域)●歯槽膿漏症(炎症型)の緩解

〈用法・用量〉①慢性副鼻腔炎、呼吸器疾患に伴う喀痰喀出困難、小手術時の術中術後出血(歯科、泌尿器科領域)の場合
塩化リゾチームとして、通常成人1日60～270mg(力価)を3回に分割経口投与する。

②歯槽膿漏症(炎症型)の緩解の場合/塩化リゾチームとして、通常成人1日180～270mg(力価)を3回に分割経口投与する。
この場合は、症状に応じ投与前または投与中に歯石除去、洗浄あるいは薬物局所投与等の局所処置を施す。

※本剤の体内での作用機序は、なお解明されない点も多く、また、用量-効果の関係も
必ずしも明らかにされていない。従って慢然と投与すべきでない。

使用上の注意

- ①次の患者には慎重に投与すること/アレルギー体質の患者及び両親兄弟等がアレルギー症状の既往歴のある患者。
- ②副作用(1)ショック/まれにショック症状を起こすことがあるので、観察を十分に行い、顔面蒼白、四肢冷感、血圧低下、チアノーゼ、意識不明等の症状があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- (2)過敏症/ときに発疹・発赤等の過敏症状があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、投与を中止すること。
- (3)消化器/下痢、ときに食欲不振、胃部不快感、悪心・嘔吐、まれに口内炎等の症状があらわれることがある。



日本新薬

資料請求先

日本新薬株式会社・学術部
〒601 京都市南区西大路八条下ル

ARCHIV
Für
Japanische Chirurgie

Bd. 59 Nr. 5 Sept 1, 1990

日本外科学宝函

第 59 卷 第 5 号

平成 2 年 9 月 1 日発行

CHIRURGISCHE UNIVERSITÄTSKLINIK
KYOTO JAPAN

Arch Jpn Chir

京都大学医学部外科整形外科学教室内

日 外 宝

日本外科学宝函編集室

1日1回投与が可能

防御因子増強型

胃潰瘍治療剤として初めて



粘膜防御性胃潰瘍治療剤

⑤ **ガスロンN[®]** 錠2mg・4mg
細粒0.8%

〈マレイン酸イルソグラジン製剤〉

イルソグラジン製剤

初めてのベンゾグアナミン骨格を有する胃潰瘍治療剤——
イルソグラジン製剤です。

1日1回投与

防御因子増強型の胃潰瘍治療剤としては初めて1日1回投与が
可能となり、コンプライアンスの向上が期待できます。

上皮細胞間の接合強化

胃粘膜の上皮細胞間接合を強化することにより、
細胞防御作用を示します。(動物実験)

〈効能・効果〉胃潰瘍

〈用法・用量〉通常、成人マレイン酸イルソグラジンとして

1日4mg(ガスロンN錠4mg:1錠、ガスロンN錠2mg:2錠、
ガスロンN細粒0.8%:0.5g)を1~2回に分割経口投与
する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

使用上の注意

①副作用

- (1)消化器/ときに便秘、下痢、嘔気・嘔吐の症状があらわれることがある。
- (2)肝臓/ときにGOT、GPT、Al-P、LDH値が軽度上昇することがある。
- (3)皮膚/ときに発疹があらわれることがあるので、このような症状が
あらわれた場合には投与を中止すること。

(4)その他/ときに胸部圧迫感があらわれることがある。

②妊婦への投与/妊娠中の投与に関する安全性は確立していないので、妊婦又は
妊娠している可能性のある婦人には、治療上の有益性が
危険性を上まわると判断される場合にのみ投与すること。

③小児への投与/小児に対する安全性は確立していない(使用経験が少ない)。

④その他/健康人における本薬の血漿中からの消失半減期は約150時間である。



日本新薬

資料請求先

日本新薬株式会社・学術部
〒601 京都市南区西大馬路八条下ル

日本外科学会購読・投稿規定（昭. 60. 1. 改正）

- 本誌は毎年1月, 3月, 5月, 7月, 9月および11月の各月1日に発行する。状況により臨時増刊を発行する。
- 予約購読料は昭和56年度より年額6,000円（送料を含む）とし、分売は1冊1,500円とする。予約購読希望者は1年間購読料を添え日本外科学会編集室に申し込まれたい。
- 掲載論文の著者および共著者は本誌予約購読者でなければならない。
- 投稿原稿は編集者において必要と認める場合、加筆・訂正することがある。
- 和文原稿は400字詰原稿用紙に横書きとし、新かなづかいを用いること。なお、ワードプロセッサ使用の場合は、1行20字×20行=400字をもって1枚とし、一行おきにプリントすること。
- 欧文原稿は、タイプライターあるいは、欧文専用のワードプロセッサで作成する。
- 原稿の長さはおおよそ下記の限度とし、和文原稿には欧文表題および欧文抄録、欧文原稿には和文表題および和文抄録を添付されたい。
原著論文、綜説、臨床、400字詰40枚以内（図表共）
症例報告、研究速報、400字詰15枚以内（図表共）
- 原稿の用語中、欧文固有名詞の頭文字は大文字を、数字は原則としてアラビア数字を使用し、日本語化した外国語は片かなで書くこと、欧文中の人名にはアンダーラインを引くこと（文献を除く）。
- 数量の単位は下記の例による。
例：m, cm, mm, ml, kg, g, °C, μ, %, pH など。
- Key words 日本語、英語のそれぞれ5語を選定し、表題の下に記入すること。また欧文で文献請求宛名（Present address）を記入されたい。著者の所属は正式名称に従われたい。
- 挿画、図などは白紙または青色方眼紙に黒で清書し、直ちに凸版製作可能な状態で送付されたい（学会発表などのスライド原稿は、太字を用いることが多い

ため不適當である）。その挿入位置は原稿に記入のこと。

- 表、写真などは、すべて別紙に記入もしくは添付し、挿入箇所を原稿に記入のこと。
- 引用文献は一括して原稿末尾に記載する。原則として Index Medicus に準じアルファベット順に並べ、日本語文献も筆頭者のローマ字名のアルファベット順に並べること、著者名は3名までとし、その後はその他として省略する。

例。

- 1) Faris TD, Dkikans AJ, Marchioro TL, et al: Radioisotope scanning in auxiliary liver transplantation. Surg Gyn Obst 123: 1261-1273, 1966.
- 2) 三宅 儀：副腎皮質ホルモンの測定と臨床。最新医学 6: 769-782, 昭26.
- 3) Sissons HA: The growth of bone. In The Biochemistry and Physiology of Bone edited by Bourne. GH, New York, Academic Press Inc 1956, p. 72.
- 4) 所 安夫：脳腫瘍。東京、医学書院、昭34.
- 5) Wolf S, Wolf HG: Human Gastric Function, London, Oxford University Press, 1943.
- 掲載料は1頁欧文9,000円、和文8,000円、図表、写真、アート紙の使用コロタイプ、カラー図版などは著者の実費負担をする。
- 別刷希望の場合は、投稿と同時に希望部数を申し込まれたい。別刷は1頁20円を申しつける。
- 原稿、図表は必ずコピーを一部添付し送付されたい。
- 原稿は完全なものとして御送付願いたい。著者校正の際における加筆訂正は認めない。
- 原稿は書留郵便で下記編集室宛に送付されたい。原稿が当編集室へ到着した日付を受付日とする。
- なお原則として原稿は返却しない。

〒606 京都市左京区聖護院川原町54

京都大学医学部外科整形外科教室内

日本外科学会編集室宛

TEL (075) 751-3659

平成2年8月20日印刷

平成2年9月1日発行

編集兼発行者

京都市左京区聖護院川原町54

小 澤 和 恵

京都市上京区下立売通小川東入

印刷者

中 西 亮

京都市上京区下立売通小川東入

印刷所

中西印刷株式会社

京都大学医学部外科整形外科教室

発行所

日本外科学会編集室

代表者 小 澤 和 恵

(振替口座 京都 4-3691)

本誌に掲載された論文の無断転載を禁じます。

ARCHIV
Für
Japanische Chirurgie

Bd. 59 Nr. 6 Nov 1, 1990

日本外科宝函

第 59 卷 第 6 号

平成 2 年 11 月 1 日発行

CHIRURGISCHE UNIVERSITAETSKLINIK
KYOTO JAPAN

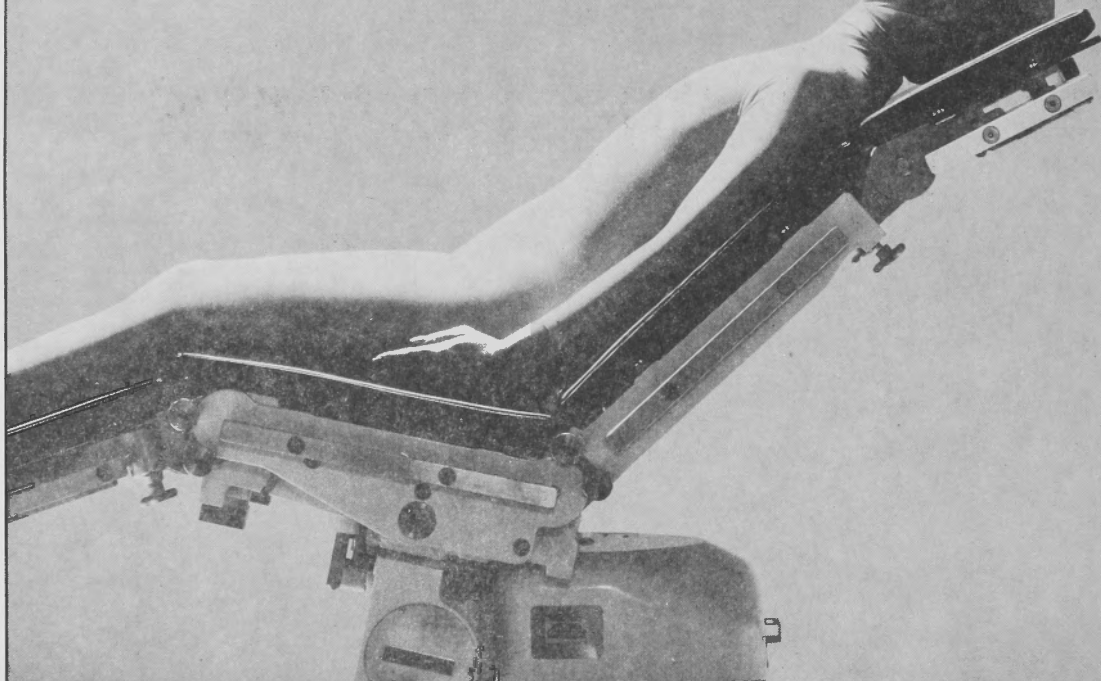
Arch Jpn Chir

京都大学医学部外科整形外科学教室内

日 外 宝

日本外科宝函編集室

オペ空間を広げるニュータイプ。



一般外科と各科用

島津分離式電動手術台

EFUシリーズ

EFU-C5-50N

島津製作所

「機能的で操作性にすぐれた」「あらゆる手術に対応する汎用性」——EFU-C5シリーズ手術台は、そのすぐれた機能を手術室でじゅうぶんに発揮します。

一般外科手術は云うにおよばず、脳神経外科から整形外科まで、応用範囲の広い昇降範囲と傾斜角度を持った分離式手術台です。

- テーブルトップとコラム（支柱）とに分離できます。
- EFU-C5シリーズは、設置場所を自由に変更できます。
- 昇降範囲が広く各科とも同じコラムでご使用になれます。
- テーブルトップは全長にわたってX線透過範囲がひろく、透視や撮影にも適します。
- テーブルトップは50N形以外にも豊富な種類がありますので、各科専門ごとに最適機種を選定できます。

承認番号(61B)第1671号

島津メディカル

医用機器事業部 604 京都市中京区西ノ京桑原町1
(075)823-1275

本社 113 東京都文京区本郷4-3-4 明治生命本郷ビル
(03)3818-9600

京都大学外科学教室開講九十周年記念講演会

平成元年12月 2 日

於 都 ホ テ ル

故 本庄一夫先生三回忌追悼講演会

平成元年12月 3 日

於 都 ホ テ ル

